

DERWENT-ACC-NO: 1984-099985

DERWENT-WEEK: 198416

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Concrete reinforcement bar framework - each coil of  
transverse reinforcement spiral has diametrically  
opposite recesses

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The reinforcement bar framework e.g. for piles mfr. has longitudinal rods (1), an oblique spiral reinforcement (2) and a transverse reinforcement made in the form of a longitudinal spiral (3) which is bent in its turn in the longitudinal direction in the form of a cylindrical spiral and goes around the sides of the spiral of the oblique reinforcement (2). It is based on a Parent Cert., On each coil of the longitudinal spiral (2) there are recesses (4) positioned diametrically opposite each other which when they are aligned form grooves (5) in which the coils of the oblique spiral reinforcement (2) are positioned.



**(19) SU (11) 1028813 A**

3(50) E 04 C 5/06

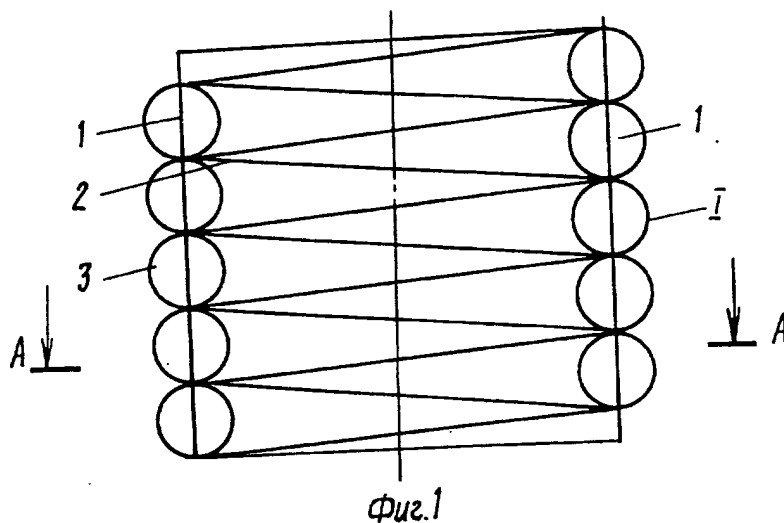
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) 916705  
(21) 3350092/29-33  
(22) 28.10.81  
(46) 15.07.83. Бюл. № 26  
(72) А. Д. Назаров и А. М. Бикчектаева  
(71) Научно-исследовательский институт  
промышленного строительства  
(53) 691.87-427 (088.8)  
(56) 1. Авторское свидетельство СССР  
№ 916705, кл. Е 04 С 5/06, 1980.

(54) (57) АРМАТУРНЫЙ КАРКАС по авт. св. № 916705, отличающийся тем, что, с целью снижения трудоемкости изготовления, на каждом витке спирали поперечной арматуры выполнены диаметрально противоположно расположенные впадины, при этом витки косвенной спиральной арматуры размещены в пазах, образованных сопряженными друг с другом впадинами смежных витков спирали поперечной арматуры.



(19) SU (11) 1028813 A

